



## Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: PER **LEVEL**

1 Grenzwertschaltpunkt

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5-...-Y70
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm Ø
- Sondenlänge maximal 2000 mm

Zulassungen:



### Technische Daten

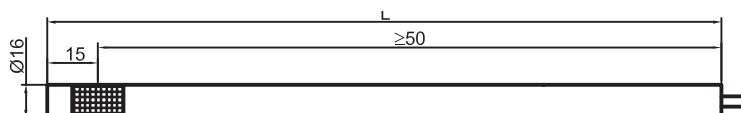
Aktive Zone [mm]	10...25, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-5-1-"L"-15-Y76
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250 °C
Schutzart IEC 60529 (Sonde)	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-5-...-Y70	2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker, gewinkelt
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK

Technische Daten für die Verbindungsstecker auf Anfrage.

Eine Befestigungshilfe (KB-PG 16) für die Sonde ist als Zubehör lieferbar.  
Bestellinformationen: Siehe Seite 65

Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PTFE, PVDF, PE und PEEK auf Anfrage.

Die Gesamtlänge „L“ bitte bei Bestellung angeben.



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10/2008)